



November 2020, aktualisiert im Januar 2023

## Expertinnen und Experten zum Thema Impfen im Zusammenhang mit der Coronavirus-Pandemie

Weitere Expertinnen und Experten zur Coronavirus-Pandemie finden Sie hier:

<https://www.leopoldina.org/presse/expertenlisten/>

Die Expertinnen und Experten können direkt kontaktiert werden. Gern vermittelt auch die Abteilung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit geeignete Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner unter der E-Mail-Adresse [presse@leopoldina.org](mailto:presse@leopoldina.org) oder der Telefonnummer +49 (0)345 472 39–800.

ML – Mitglied der Leopoldina

Kontakt	Themen
<p><b>Prof. Dr. Cornelia Betsch</b> DFG-Heisenberg-Professorin für Gesundheitskommunikation, Philosophische Fakultät, Universität Erfurt E-Mail: <a href="mailto:cornelia.betsch@uni-erfurt.de">cornelia.betsch@uni-erfurt.de</a> Tel.: + 49 (0) 361 737 5021 (Pressestelle)</p>	<p>Psychologin</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Impfscheidung, Impfkommunikation, Impfbereitschaft, Impfmüdigkeit</li><li>• Psychologische COVID-19 Lage</li><li>• Soziale und individuelle Aspekte von gesundheitlichen und medizinischen Entscheidungen</li><li>• Risikowahrnehmung und -kommunikation</li><li>• evidenzbasierte Gesundheitskommunikation</li></ul>
<p><b>Prof. Dr. Christian Bogdan ML</b> Direktor des Instituts für Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene; Universitätsklinikum Erlangen und Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg; Mitglied der Ständigen Impfkommission am Robert Koch- Institut (STIKO) E-Mail: <a href="mailto:christian.bogdan@uk-erlangen.de">christian.bogdan@uk-erlangen.de</a> Tel.: +49 (0) 9131 85-22551 (Büro; ab ca. April 2023: 85- 32561), 85-22281 (Sekretariat; ab ca. April 2023: 85-32281) <a href="#">Link zum Mitgliedsprofil</a></p>	<p>Immunologe und medizinischer Mikrobiologe</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Impfungen (Immunantwort, [Kontra-]Indikationen, Nebenwirkungen) inkl. COVID-19-Impfungen</li><li>• Infektionsimmunologie</li><li>• Immunologie des angeborenen Immunsystems</li><li>• Infektionskrankheiten (Pathogenese, Immunabwehr, Diagnostik, Therapie, Hygiene, Prävention, Epidemiologie)</li><li>• Parasitosen (u. a. Leishmaniosen)</li><li>• Mitglied der STIKO (u. a. COVID-19-Arbeitsgruppe, Pandemie-Arbeitsgruppe und Pneumokokkenarbeitsgruppe)</li></ul>
<p><b>Prof. Dr. Alena Buyx ML</b> Vorsitzende des Deutschen Ethikrats; Direktorin des Instituts für Geschichte und Ethik der Medizin, Technische Universität München E-Mail: <a href="mailto:medizinethik.med@tum.de">medizinethik.med@tum.de</a> Tel.: +49 (0) 89 4140 4041 (Sekretariat) <a href="#">Link zum Mitgliedsprofil</a></p>	<p>Medizinethikerin</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gerechtigkeit und Solidarität im Gesundheitswesen</li><li>• Impfstoffverteilung, Priorisierung</li><li>• Partizipative Medizin und Forschung</li><li>• Künstliche Intelligenz in der Medizin</li></ul>

Kontakt	Themen
<p><b>Prof. Dr. Bernhard Fleischer ML</b> Schriftführer der Deutschen Gesellschaft für Tropenmedizin und Globale Gesundheit (DTG), Hamburg; ehem. Direktor des Bernhard-Nocht-Instituts für Tropenmedizin, Hamburg E-Mail: <a href="mailto:fleischer@bnitm.de">fleischer@bnitm.de</a> <a href="#">Link zum Mitgliedsprofil</a></p>	<p>Mikrobiologie und Immunologie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tropische Infektionserreger</li> <li>• Immunabwehr</li> </ul>
<p><b>Prof. Dr. Jutta Gärtner ML</b> Direktorin der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Göttingen E-Mail: <a href="mailto:kinderklinik@med.uni-goettingen.de">kinderklinik@med.uni-goettingen.de</a> Tel.: +49 (0)551 39 67015 <a href="#">Link zum Mitgliedsprofil</a></p>	<p>Medizinerin, Kinder- und Jugendärztin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• seltene Erkrankungen</li> <li>• neurodegenerative („Kinderdemenzen“) und neurometabolische Erkrankungen</li> <li>• Grundlagenwissenschaftliche und klinische Forschung in den Neurowissenschaften</li> </ul>
<p><b>Prof. Dr. Stefan H. E. Kaufmann ML</b> Gründungsdirektor des Max-Planck-Instituts für Infektionsbiologie Berlin; Professor für Mikrobiologie und Immunologie, Charité Universitätsklinikum Berlin E-Mail: <a href="mailto:kaufmann@mpiib-berlin.mpg.de">kaufmann@mpiib-berlin.mpg.de</a> Tel.: +49 (0)30 28460 500 <a href="#">Link zum Mitgliedsprofil</a></p>	<p>Infektionsbiologie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Immunantwort bei Infektionen</li> <li>• Biomarker der Empfänglichkeit</li> <li>• Verteilungsgerechtigkeit von medizinischen Interventionsmaßnahmen</li> <li>• Impfstoff-Biomarker-Plattformen</li> <li>• Impfstrategien</li> <li>• Klinische Impfstudien (Phase I bis III)</li> </ul>
<p><b>Prof. Dr. Caroline Kisker ML</b> Leiterin des Rudolf-Virchow-Zentrums für Experimentelle Biomedizin, Würzburg E-Mail: <a href="mailto:caroline.kisker@virchow.uni-wuerzburg.de">caroline.kisker@virchow.uni-wuerzburg.de</a> Tel.: +49 (0) 931 31 80381 <a href="#">Link zum Mitgliedsprofil</a></p>	<p>Biochemikerin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wirkstoffentwicklung</li> <li>• Structure-based drug design</li> <li>• Schäden und Reparaturmechanismen des menschlichen Erbguts</li> <li>• Wirkstoffe gegen pathogene Erreger</li> </ul>
<p><b>Prof. Dr. Thomas C. Mettenleiter ML</b> Präsident des Friedrich-Loeffler-Instituts – Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Greifswald E-Mail (Pressestelle): <a href="mailto:elke.reinking@fli.de">elke.reinking@fli.de</a> Tel. (Pressestelle): +49 (0)383 5171 244 <a href="#">Link zum Mitgliedsprofil</a></p>	<p>Biologe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiergesundheit (Gesundheit und Wohlbefinden landwirtschaftlicher Nutztiere)</li> <li>• Tierseuchenforschung</li> <li>• Virusinfektionen von Tieren</li> <li>• Impfstoff-Entwicklung</li> </ul>
<p><b>Prof. Dr. Ulrike Protzer</b> Lehrstuhl für Virologie, Fakultät für Medizin der Technischen Universität München (TUM); Direktorin des Instituts für Virologie an der TUM und am Helmholtz Zentrum München E-Mail: <a href="mailto:protzer@tum.de">protzer@tum.de</a> Tel.: + 49 (0)89 4140 6886</p>	<p>Medizinerin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Molekulares und immunologisches Verständnis der Viruskontrolle</li> <li>• Entwicklung neuer antiviraler Therapien</li> <li>• Präklinische und klinische Entwicklung von Impfstoffen</li> <li>• Molekulare und serologische Virus-Diagnostik</li> </ul>
<p><b>Prof. Dr. Helga Rübsamen-Schaeff ML</b> Gründungsgeschäftsführerin der AiCuris Anti-infective Cures AG, Mitglied des Aufsichtsrats E-Mail: <a href="mailto:helga.ruebsamen-schaeff@science-life.de">helga.ruebsamen-schaeff@science-life.de</a> <a href="#">Link zum Mitgliedsprofil</a></p>	<p>Chemikerin und Infektionsforscherin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwicklung von neuen Arzneimitteln u. a. gegen Herpes, Cytomegalievirus, HIV, Hepatitis B</li> <li>• Entwicklung von Diagnostika (HIV)</li> <li>• Entwicklung von Immunmodulatoren</li> <li>• Entwicklung von Antibiotika</li> <li>• Biopharma-Industrie</li> </ul>

**Kontakt:**

**Julia Klabuhn**

**Kommissarische Leiterin der Abteilung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit**

**Tel.: +49 (0)345 472 39–800**

**E-Mail: [presse@leopoldina.org](mailto:presse@leopoldina.org)**